Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/087,518

Examiner

Date

ZELLER ET AL. Art Unit

Eleni A. Shiferaw

2136

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	ι –				Date				\neg	
									П	
Final	Original	5/16/05								
	1 2 3 4 5 6	ファ								
	2	1								П
	3	√								П
	4	1								П
	5	1								
	6	1							\vdash	
	7	1					Г		$\overline{}$	П
	8	1								П
	9	1								П
	10	1								
	11	1							Г	
	12	1								П
	13	1	Г			Г	Г			П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1								П
	15	1								П
	16	1				\Box				П
	17	1		_		_	_			П
	18			_	_	_	┈	_		
	19						Т			П
	20					Г				П
	21									П
	22									П
	23									П
	23 24 25 26 27						_		_	
	25									П
	26	\vdash							\vdash	7
	27									П
	28	_			-					П
	29								_	М
	30					\vdash	_			П
	31									П
	32					Г	Г			П
	28 29 30 31 32 33 34 35								<u> </u>	П
	34	Г							\vdash	П
	35	Г								\sqcap
	36		-					$\overline{}$		\Box
	36 37			Г				_	Г	П
	38	Г		\vdash			Г		Г	П
	39						Г			П
	40				\vdash				_	П
	41				Г	Г	П	Г	\vdash	П
	42				\vdash					\sqcap
	43		Г						_	\Box
	44			_	 	_		\vdash		H
	45			I^-		 		<u> </u>	 	\vdash
	46	_	\vdash	\vdash	 	\vdash		Г	\vdash	H
	47						Г			М
	48				 	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	49		\vdash			\vdash	_		\vdash	H
	50		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H

E E	١.			_					_		_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		51									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ĺ		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		54	-				-				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		55	_	_	_	-	$\overline{}$	_	_		\vdash
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		56		_	-	_			_	-	┢
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		57		\vdash		_	\vdash	-	_	-	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		58			\vdash	\vdash	-		_	\vdash	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		50		\vdash	\vdash	┝	\vdash	_	\vdash	┢	\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		60	-	-	-	\vdash				-	┝
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		61	\vdash	-	\vdash	┝	\vdash	_	-	┝	├─
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		62	⊢	┝	\vdash	├	\vdash		-	 	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		62	 	-	┢	_	H	-		┝	├
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		64	-	-	├	├	-	_	-	├	├
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		65	\vdash	-	-	-	_		\vdash	-	⊢
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		65	-	-	┝	_	_		_	H	⊢
70	ŀ		00	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash		_	\vdash	_	⊢
70	ŀ		6/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	┝
70	ŀ		68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		69	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>			_	_	<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		70	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	┡
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		71	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		72	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		/3	_				_		_	<u> </u>	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		/4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		75	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		75		┝	⊢	<u> </u>			<u> </u>	-	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		70	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		78		-	 - -		-	_		<u> </u>	┝
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		79			<u> </u>	-	_	_		<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		80	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		81	_	_	┡	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		82	_		_	-	_	-		<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		83		-	_					_	ļ
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		84	-	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		85		\vdash	⊢			—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		86	<u> </u>	<u> </u>	┞	\vdash	H		_	_	\vdash
89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		88		<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ		89	-	<u> </u>	-	-		_	 	-	├—
92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		90	-	-	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99	ŀ			-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	 	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99	ŀ		92		-	<u> </u>		-	-	<u> </u>	_	-
95 96 97 98 99	ŀ		93		 	 	<u> </u>	-	<u> </u>	├	<u> </u>	-
96 97 98 99 99 99	ŀ	-	94		-	<u> </u>		-	<u> </u>	 		-
97 98 99	ŀ		95	_	⊢	⊢	_	-	-	<u> </u>	├	-
98 99 99	ŀ		95		<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
99			9/	<u> </u>	-	-	 	-	<u> </u>	├—	 	<u> </u>
			98	├	 	<u> </u>	-	├		-	-	<u> </u>
[1100]]]]]	ļ	-		 	├—	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	ĺ		100	<u> </u>	<u> </u>			Ц	L	<u> </u>		

CI	aim					Date	e -			
				Π		Г		Γ		П
<u>~</u>	Original									
Final	rig.						ŀ			
	0									
	101	_		-		-	_	<u> </u>		П
	102		Н						_	H
	103			_						Н
	104			\vdash				\vdash		Н
	104 105	_	_					_		Н
	106							_	_	П
	107		_			_	$\overline{}$	\vdash		М
	108									П
	109					\vdash		Г		П
	110									П
	111					T				П
	112						\Box	\Box		П
	112 113									П
	1114									
	115 116									П
	116									П
	117									П
	118									П
	118 119									П
	120									П
	121 122									П
	122			Г						П
	123					Г				П
	123 124 125									
	125			\Box						
	126									
	126 127 128			П						
	128									
	129 130									
	130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	135									
	136									\square
	137			_		_				Ш
	138			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					Ш
	139			<u>_</u>	_		_	_		Ш
	140			<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>		ļ	Ш
	141			<u> </u>	_		<u> </u>	_	L	Ш
	142	<u> </u>		<u> </u>		L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	_	_		<u> </u>	<u>_</u>		匚	_	Щ
	144	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		_	Щ
	145	L		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146	L		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147	L	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	148	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	\sqcup
	149	_				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		\square
	150	L	L.	Ľ_	L_					\sqcup